Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol	No.

10/821,536

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MILLER, WILLIAM

CLARENCE Art Unit

Examiner

Date

Flemming Saether

3677

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected
I Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date									
Final	Original	- 10 6-13-col									
-	1	2									
2	2										
7	3										
	_4										
5	5										
6	6	1									
7-	7	>		_				<u> </u>	_		
	8	<u> </u>	_	L		L.				Щ	
	9	_	_	_	L	_			_	Ш	
	10	_	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	
	12	_	-	├	-	-			_	Н	
	13		-	-	\vdash	 	-	—	 	Н	
	14	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	H	\vdash	Н	
\vdash	15	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	Н	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	\vdash	-	\vdash		 	Н	\vdash		Н	
	17		-	-	-						
	18										
	19			Г	 -	_				П	
	20			\vdash	_						
	21										
	22										
	23										
	24					L_					
	25	_	_	L		_	_				
	26	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	27	_	_	<u> </u>	_	L	_	L		_	
	28			⊢	H	H		_		-	
	29			┝	<u> </u>	_				-	
	31	-	-	\vdash	\vdash	Н	-	-	_	-	
	31 32			\vdash	-	-	\vdash				
	33		_			-	H				
	33 34 35	\vdash	_	1			\vdash	-	-		
	35		\vdash	\vdash	_	\vdash	Г			Н	
	36				_		Г			П	
	36 37										
	38										
	39 40										
			_	_	<u> </u>		Ш		Ш	Ш	
	41		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	
	42	<u> </u>		⊢	<u> </u>	\vdash	┕	L	<u> </u>	Ш	
\vdash	43			<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	44	\vdash	_	⊢	 	\vdash	\vdash	 .	\vdash	Н	
	45 46	<u> </u>	_	├—	├	┝		_	\vdash	Н	
<u> </u>	47	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
-	48	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-	-	Н	
	49	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	50		\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-	\vdash	
لـــــا							L				

		_							_	
Final	Original									
	51									
	52									
	53		-	-		_				
	54						-		-	
	55				\vdash		_	\vdash		_
	56	_	-	_		_	_		_	_
	57			\vdash				-		
	58		_	_			_		_	
	59			H			┝	-		
	60			\vdash		H	\vdash			
-	61	-	-	├		-	_	_	_	_
	62	\vdash	_	┢	-	-	-	-	-	
	63	H	-	\vdash				-		
	64	H	-	┝	-		_		\vdash	_
	65	\vdash	_	├		\vdash	-			
	66	\vdash	_	\vdash			-	-	_	_
	67	⊢	<u> </u>	┝	\vdash	-	-	-	\vdash	
	68	⊢	-	├		-	_			-
	69	\vdash	_	┝	-	-	-		_	-
	70	H	_	-					_	⊢
	71	 	_	┝		-	_	_	_	-
	73	├	_	-	-		-	_	_	
	72 73	\vdash	-	-				_	_	
	73	-	_	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	74 75	H	_	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	76	\vdash		├	-	-	_	_	_	
	77		-	 		_		-	_	
	78		-	\vdash	-	\vdash		_		
	79	-		┢		\vdash		-	-	
	80			⊢		-		-	_	_
	81	-		\vdash		\vdash	-	-	-	_
	82			⊢	-	\vdash			_	_
	83	H		┝	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	_
	84	H	-	-	\vdash	-	_	-	\vdash	-
	85	-	_	\vdash	_	\vdash	-		-	
	86	<u> </u>	_	⊢		-	-		-	-
-	87			┢				-	_	
	88	\vdash	_	\vdash			-	-	-	
-	89	\vdash		\vdash			\vdash	-		_
	90	\vdash	-	-		_		-		-
	91	\vdash	\vdash	┢			-			_
	92	-	_		\vdash	-			\vdash	_
	93			\vdash				l —	\vdash	
	94	\vdash	_	┢	Г			\vdash	_	
	95		Г	Г	Г		-	\vdash	\vdash	
	96	Г								
	97			Г		Г		Г		
	98			\vdash	Г	Г				Г
	99				\vdash	Т			Г	\vdash
_				-	—	—	-	-	_	_

100

Table Tabl	Cla	Claim Date						 e					
101											\Box		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final												
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105											
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		106			L			L					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			<u> </u>								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	$oxed{oxed}$		_		_		L				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		_									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110							_		Щ		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_					L		Ш		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									Щ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							<u> </u>				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							<u> </u>	Ш	Щ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		115											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		116		L.	_		_		_		Щ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117							_		\sqcup		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	_	118		_					_	\vdash	\dashv		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_		_			<u> </u>	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120							L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	_	_	_	_		_	_	_	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	\vdash	_	L	_	_	_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123				_	_		<u> </u>	_	\dashv		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	\vdash	_		-	_	<u> </u>	_	Н	\dashv		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_	_	H		_	-		H			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	_	_		_	_		_	H	\dashv		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		_									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		_	Н				_	Н	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	-		-					-	\dashv		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_					_		\dashv		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	-				_	\vdash	Н		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133		_			_		_		\dashv		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_			_	-			\dashv		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							_		М		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									\Box		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138											
140		139											
142 143 144 145 146 147 148 149		140											
142 143 144 145 146 147 148 149		141											
144		142											
145 146 147 148 149													
146 147 148 149		144											
146 147 148 149													
148		146											
149													
149													
150		149											
		150											